al Application No PCT/EP2004/012444

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07D207/38 C07D487/04 C07D207/16 C07C233/45 C07C255/61 A01N43/36 A01N43/90 //(C07D487/04,209:00,209:00)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D C07C A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data

C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
χ	WO 97/02243 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT;	1,2,
	FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER, THOMAS;	6-11,
	HAGE) 23 January 1997 (1997-01-23)	17–19
	claims 1-7,12,13,18-22	
Y	claims 1-7,12,18-22; tables 21-23	1-11,
		17-19
X,Y	& EP 0 835 243 A	1-11,
	15 April 1998 (1998-04-15)	17-19
	cited in the application	
Y WO 96/35664 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT;		1-11,
	LIEB, FOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG,	17-19
	ARN) 14 November 1996 (1996-11-14)	
	claims 1-7,12,17-21; tables 1,3	
	-/	
Y runn	er documents are listed in the continuation of box C. Patent family members	s are issed in annex.

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the International filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) C document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 27 June 2005	Date of mailing of the international search report 04/07/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hass, C

Internation No
PCT/EP2004/012444

		PCT/EP2004/012444			
C.(Continu Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
	olation of Godernam, market propriette, of the restrain passages	Newvallt to Claim No.			
X	EP 0 355 599 A (BAYER AG) 28 February 1990 (1990-02-28) claims 4-9,14,15	1,6-11, 17,18			
A	claims 1-9,14,15; tables 1,2	2-5, 12-16,19			
X	EP 0 415 211 A (BAYER AG) 6 March 1991 (1991-03-06) cited in the application	1,6-11, 17,18			
A	claims 1-11 claims 1-11	2-5, 12-16			
X	EP 0 377 893 A (BAYER AG) 18 July 1990 (1990-07-18) cited in the application claims 1-9	1,6-11, 17			
A	Claims 1-9	2-5			
X	EP 0 442 077 A (BAYER AG) 21 August 1991 (1991-08-21) cited in the application	1,7-11			
A	claims 1-4,6-9 claims 1-4,6-9	2-5			
A	EP 0 442 073 A (BAYER AG) 21 August 1991 (1991-08-21) cited in the application claims	1-11,17			
A	WO 00/68196 A (SANKYO COMPANY,LIMITED; NIPPON KAYAKU CO.,LTD; MIO, SHIGERU; ITO, MITS) 16 November 2000 (2000-11-16) Seite 85, Formel (I-2); Seite 102, Verbindungen Nr. 2-497 bis 2-508	1-5			
A,P	WO 2004/065366 A (BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; FISCHER, REINER; LEHR, STEFAN; S) 5 August 2004 (2004-08-05) page 97 - page 119; claims; table 1	1-19			

ormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/012444

			PC1/EP2	004/012444
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9702243	A 23-01-1997	7 DE	19603332 A1	02-01-1997
	. 20 01 133.	AU	707357 B2	08-07-1999
		AU	6356196 A	05-02-1997
		BR	9609301 A	25-05-1999
		CA	2225830 A1	23-01-1997
		CN	1362397 A	07-08-2002
		CN	1193960 A ,C	23-09-1998
		DE	59610095 D1	06-03-2003
		DK	835243 T3	19-05-2003
		WO	9702243 A1	23-01-1997
		EP	0835243 A1	15-04-1998
		ES	2189877 T3	16-07-2003
		HU	9802279 A2	28-01-1999
		JP	11510481 T	
				14-09-1999
		TR	9701740 T1	21-04-1998
		TW	410141 B	01-11-2000
		US	2003144504 A1	31-07-2003
		US	6251830 B1	26-06-2001
		US	2002022575 A1	21-02-2002
		US	5994274 A	30-11-1999
		ZA	9605516 A	06-02-1997
EP 0835243	A 15-04-1998		19603332 A1	02-01-1997
		AU	707357 B2	08-07-1999
		AU	6356196 A	05-02-1997
		BR	9609301 A	25-05-1999
		CA	2225830 A1	23-01-1997
		CN	1362397 A	07-08-2002
		CN	1193960 A ,C	23-09-1998
		DE	59610095 D1	06-03-2003
		DK	835243 T3	19-05-2003
		WO	9702243 A1	23-01-1997
		EP	0835243 A1	15-04-1998
		ES	2189877 T3	16-07-2003
		HU	9802279 A2	28-01-1999
		JP	11510481 T	14-09-1999
		TR	9701740 T1	21-04-1998
		TW	410141 B	01-11-2000
		ÜS	2003144504 A1	31-07-2003
		ÜS	6251830 B1	26-06-2001
		ÜS	2002022575 A1	21-02-2002
		US	5994274 A	30-11-1999
		ZA	9605516 A	06-02-1997
WO 9635664	A 14-11-1996	5 DE	19545467 A1	14-11-1996
		AU	5762696 A	29-11-1996
		BR	9608229 A	29-12-1998
		CA	2220440 A1	14-11-1996
			1473814 A	11-02-2004
		CN		
		CN CN		29-07-1999
		CN	1189153 A ,C	29-07-1998 09-01-2003
		CN De	1189153 A ,C 59609921 D1	09-01-2003
		CN DE WO	1189153 A ,C 59609921 D1 9635664 A1	09-01-2003 14-11-1996
		CN DE WO EP	1189153 A ,C 59609921 D1 9635664 A1 0825982 A1	09-01-2003 14-11-1996 04-03-1998
		CN DE WO EP ES	1189153 A ,C 59609921 D1 9635664 A1 0825982 A1 2184858 T3	09-01-2003 14-11-1996 04-03-1998 16-04-2003
		CN DE WO EP ES JP	1189153 A ,C 59609921 D1 9635664 A1 0825982 A1 2184858 T3 11505220 T	09-01-2003 14-11-1996 04-03-1998 16-04-2003 18-05-1999
		CN DE WO EP ES JP US	1189153 A ,C 59609921 D1 9635664 A1 0825982 A1 2184858 T3 11505220 T 2003199572 A1	09-01-2003 14-11-1996 04-03-1998 16-04-2003 18-05-1999 23-10-2003
		CN DE WO EP ES JP	1189153 A ,C 59609921 D1 9635664 A1 0825982 A1 2184858 T3 11505220 T	09-01-2003 14-11-1996 04-03-1998 16-04-2003 18-05-1999

ormation on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/012444

Pa	tent document		Publication		Patent family		Publication
	in search report		date		member(s)		date
WO	9635664	Α		ZA	9603633	A	25-11-1996
EP	0355599	Α	28-02-1990	DE	3831852	A1	22-02-1990
				DE	3913682		31-10-1990
				ΑŪ	1501892		06-08-1992
				AU	619583		30-01-1992
				AU	4008989		22-02-1990
				BR	8904174		10-04-1990
				DE	58904405		24-06-1993
				DK	407389		21-02-1990
				EP	0355599		28-02-1990
				ËS	2054951		16-08-1994
				ΗŪ	52917		28-09-1990
				HU	206601		28-12-1992
				JP	2111773		24-04-1990
				JP KR	2872288		17-03-1999
				US	136910		25-04-1998
					4985063		15-01-1991
				US	5142065		25-08-1992
				ZA US	8906307		27-06-1990
					5091537 	^ 	25-02-1992
EP 0415211	0415211	Α	06-03-1991	DE	3929087	A1	07-03-1991
				BR	9004336	Α	03-09-1991
				CA	2024357	A1	02-03-1991
				DD	299305	A5	09-04-1992
				DE	59008063	D1	02-02-1995
				EΡ	0415211		06-03-1991
				JP	3093785	Α	18-04-1991
				JP	3154715	B2	09-04-2001
				US	5116836	Α	26-05-1992
				ZA	9006952	A	31-07-1991
EP	0377893	Α	18-07-1990	AU	620193	B2	13-02-1992
				AU	4764990		19-07-1990
				BR	9000040		09-10-1990
				CA	2007239		07-07-1990
				DE	58907411		11-05-1994
				EP	0377893		18-07-1990
				ĒS	2063108		01-01-1995
				ĴΡ	2225459		07-09-1990
				ĴΡ	2839167		16-12-1998
				ŪS	5045560		03-09-1991
				ÜS	5186737		16-02-1993
				ZA	9000074		31-10-1990
 EP	0442077	Α	21-08-1991	DE	4004496	A1	22-08-1991
-		,,	00 1771	BR	9100517		29-10-1991
				DE	59009858		14-12-1995
				EP	0442077		21-08-1991
				ĴΡ	3038026		08-05-2000
				ĴΡ	4211056		03-08-1992
 FP	0442073	A	21-08-1991	DE	4032090	Δ1	 14-08-1991
	- 1-120/U	73	21 00 1331	BR	9100582		29-10-1991
				DE	59008361		09-03-1995
				EP	0442073		21-08-1991
				- 1	47764/3	74	FT 00_1221
				ĒS	2066944		16-03-1995

mormation on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/012444

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0442073	A		JP	3154732 B2	09-04-2001
			JP	4211082 A	03-08-1992
			US	5225434 A	06-07-1993
			ZA	9101023 A	24-12-1991
WO 0068196	Α	16-11-2000	AU	4315700 A	21-11-2000
			WO	0068196 A1	16-11-2000
			JP	2001026578 A	30-01-2001
			JP	2001316362 A	13-11-2001
WO 2004065366	Α	05-08-2004	DE	10301804 A1	29-07-2004
			WO	2004065366 A1	05-08-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ples Aktenzeichen Interna PCT/EP2004/012444

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D207/38 C07D487/04 C07D207/16 C07C233/45 C07C255/61 A01N43/90 A01N43/36

//(C07D487/04,209:00,209:00) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - C070 - C07C - A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data

Kategorie*		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in B	Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97/02243 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFFISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER, THOMASHAGE) 23. Januar 1997 (1997-01-23) Ansprüche 1-7,12,13,18-22	FT; 1,2, S; 6-11, 17-19
Υ	Ansprüche 1-7,12,18-22; Tabellen 21-23	3 1-11, 17-19
X,Y	& EP 0 835 243 A 15. April 1998 (1998-04-15) in der Anmeldung erwähnt	1-11, 17-19
Y	WO 96/35664 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAF LIEB, FOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDD ARN) 14. November 1996 (1996-11-14) Ansprüche 1-7,12,17-21; Tabellen 1,3	
	·	
Ty] Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anheng Patentfamilie
entri Besonden A' Veröffe aber n E' ålteres Anme L' Veröffe schelr anden soll oc ausge O' Veröffe eine E P' Veröffe dem b	ekimen E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Späte ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist Thec "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt eren en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfin en tim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) wirdlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	n nicht als auf erinderscher i augkeit berunend betrachtet den, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen öffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und e Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist ffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
entri Besonden A Veröffe aber n E ätteres Anme L Veröffe schelr anden soll oc ausge O Veröffe eine E P Veröffe dem b Datum des	ekimen E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Späte ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist Thec "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt eren en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfin en tim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) wirdlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	ere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum r dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der netdung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der ndung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden orie angegeben ist ffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf inderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet den, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen öffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und se Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen
PCT/EP2004/012444

<u> </u>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 355 599 A (BAYER AG) 28. Februar 1990 (1990-02-28) Ansprüche 4-9,14,15	1,6-11, 17,18
	Ansprüche 1-9,14,15; Tabellen 1,2	2-5, 12-16,19
	EP 0 415 211 A (BAYER AG) 6. März 1991 (1991-03-06) in der Anmeldung erwähnt	1,6-11, 17,18
	Ansprüche 1-11 Ansprüche 1-11	2-5, 12-16
(EP 0 377 893 A (BAYER AG) 18. Juli 1990 (1990-07-18) in der Anmeldung erwähnt	1,6-11, 17
4	Ansprüche 1-9	2-5
K	EP 0 442 077 A (BAYER AG) 21. August 1991 (1991-08-21) in der Anmeldung erwähnt	1,7-11
A	Ansprüche 1-4,6-9 Ansprüche 1-4,6-9	2-5
4	EP 0 442 073 A (BAYER AG) 21. August 1991 (1991-08-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1-11,17
4	WO 00/68196 A (SANKYO COMPANY,LIMITED; NIPPON KAYAKU CO.,LTD; MIO, SHIGERU; ITO, MITS) 16. November 2000 (2000-11-16) Seite 85, Formel (I-2); Seite 102, Verbindungen Nr. 2-497 bis 2-508	1-5
A,P	WO 2004/065366 A (BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; FISCHER, REINER; LEHR, STEFAN; S) 5. August 2004 (2004-08-05) Seite 97 - Seite 119; Ansprüche; Tabelle 1	1-19
	·	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internatives Aktenzeichen
PCT/EP2004/012444

Im Destruction of the	Ont	T	Mitaliant	Datum das
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	<u> </u>	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9702243	A 23-01-1997	DE	19603332 A1	02-01-1997
l		AU	707357 B2	08-07-1999
1		AU	6356196 A	05-02-1997
		BR	9609301 A	25-05-1999
		CA	2225830 A1	23-01-1997
		CN	1362397 A	07-08-2002
		CN De	1193960 A ,0 59610095 D1	23-09-1998 06-03-2003
		DK	835243 T3	19-05-2003
		WO	9702243 A1	23-01-1997
		EP	0835243 A1	15-04-1998
		ĒS	2189877 T3	16-07-2003
		HÜ	9802279 A2	28-01-1999
		JP	11510481 T	14-09-1999
		TR	9701740 T1	21-04-1998
		TW	410141 B	01-11-2000
		US	2003144504 A1	31-07-2003
		US	6251830 B1	26-06-2001
		US	2002022575 A1	21-02-2002
		US	5994274 A	30-11-1999
		ZA	9605516 A	06-02-1997
EP 0835243	A 15-04-1998	DE	19603332 A1	02-01-1997
		AU	707357 B2	08-07-1999
		AU	6356196 A	05-02-1997
		BR	9609301 A	25-05-1999
		CA	2225830 A1	23-01-1997
		CN	1362397 A	07-08-2002
		CN De	1193960 A ,0 59610095 D1	23-09-1998 06-03-2003
		DK	835243 T3	19-05-2003
		WO	9702243 A1	23-01-1997
		EP	0835243 A1	15-04-1998
		ĒS	2189877 T3	16-07-2003
		ĤŪ	9802279 A2	28-01-1999
		JP	11510481 T	14-09-1999
		TR	9701740 T1	21-04-1998
		TW	410141 B	01-11-2000
		US	2003144504 A1	31-07-2003
1		US	6251830 B1	26-06-2001
1		US	2002022575 A1	21-02-2002
		US	5994274 A	30-11-1999
		ZA 	9605516 A	06-02-1997
WO 9635664	A 14-11-1996	DE	19545467 A1	14-11-1996
		AU	5762696 A	29-11-1996
		BR	9608229 A	29-12-1998
		CA	2220440 A1	14-11-1996
1		CN	1473814 A	11-02-2004 29-07-1998
		CN DE	1189153 A ,(59609921 D1	09-01-2003
		WO	9635664 A1	14-11-1996
		EP	0825982 A1	04-03-1998
1		ES	2184858 T3	16-04-2003
		JP	11505220 T	18-05-1999
1		ÜS	2003199572 A1	23-10-2003
Ì		US	6380246 B1	30-04-2002
		ÜS	6316486 B1	13-11-2001
Formblatt PCT/iSA/210 (Anhang Patentiamilie) (.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/012444

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9635664	A		ZA	9603633 A	25-11-1996
EP 0355599		 28-02-1990	DE	3831852 A1	22-02-1990
Et 0333333	^	20-02-1990	DE	3913682 A1	31-10-1990
			AU	1501892 A	06-08-1992
			AU	619583 B2	30-01-1992
			AU	4008989 A	22-02-1990
			BR	8904174 A	10-04-1990
			DE	58904405 D1	24-06-1993
			DK	407389 A	21-02-1990
			EP	0355599 A1	28-02-1990
			ES	2054951 T3	16-08-1994
			HU	52917 A2	28-09-1990
			HU	206601 B	28-12-1992
			JP	2111773 A	24-04-1990
			JP	2872288 B2	17-03-1999
			KR	136910 B1	25-04-1998
			US	4985063 A	15-01-1991
			US	5142065 A	25-08-1992
			ZA	8906307 A	27-06-1990
			US 	5091537 A	25-02-1992
EP 0415211	Α	06-03-1991	DE	3929087 A1	07-03-1991
			BR	9004336 A	03-09-1991
			CA	2024357 A1	02-03-1991
			DD	299305 A5	09-04-1992
			DE	59008063 D1	02-02-1995
			EP	0415211 A2	06-03-1991
			JP	3093785 A	18-04-1991
			JР	3154715 B2	09-04-2001
			US	5116836 A	26-05-1992
			ZA	9006952 A	31-07-1991
EP 0377893	Α	18-07-1990	AU	620193 B2	13-02-1992
			AU	4764990 A	19-07-1990
			BR	9000040 A	09-10-1990
			CA	2007239 A1	07-07-1990
			DE	58907411 D1	11-05-1994
			EP	0377893 A2	18-07-1990
			ES	2063108 T3	01-01-1995
			JP	2225459 A	07-09-1990
			JP	2839167 B2	16-12-1998
			US	5045560 A	03-09-1991
			US	5186737 A	16-02-1993
			ZA	9000074 A	31-10-1990
EP 0442077	A	21-08-1991	DE	4004496 A1	22-08-1991
	- ·		BR	9100517 A	29-10-1991
			DE	59009858 D1	14-12-1995
			ĒΡ	0442077 A2	21-08-1991
			JP	3038026 B2	08-05-2000
			JP	4211056 A	03-08-1992
EP 0442073	A	21-08-1991	DE	4032090 A1	14-08-1991
	• •		BR	9100582 A	29-10-1991
			DE	59008361 D1	09-03-1995
•			EP	0442073 A2	21-08-1991

INTERNATIONALE PRECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröflentlichunge..., die zur selben Patentfamilie gehören

International Jes Aktenzeichen
PCT/EP2004/012444

	nerchenbericht s Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0	442073	A		JP JP US	3154732 4211082 5225434	Ā	09-04-2001 03-08-1992 06-07-1993
				ZA	9101023	Α	24-12-1991
WO O	068196	Α	16-11-2000	AU	4315700	A	21-11-2000
				WO	0068196	A1	16-11-2000
				JР	2001026578	Α	30-01-2001
				JP	2001316362	A	13-11-2001
WO 2	004065366	A	05-08-2004	DE	10301804	A1	29-07-2004
				WO	2004065366	A1	05-08-2004

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.